

南相馬市産農産物の放射能測定結果について【その他農産物163】(令和2年4月分)

市内で栽培されている農産物のうち、主要農産物以外の農産物の放射能測定を実施しております。結果は以下の表のとおりです。

測定機器　ゲルマニウム半導体検出器

放射性ヨウ素 46品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 46品中 100Bq/kgをこえるもの 0品
---------------------------------------	--------------------------------------

No	農産物名	栽培手法	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)		
					ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
					測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)
1	エシャレット	露地	原町区 矢川原	R2.04.24	検出せず (<2.7)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)
2	カラシナ	自生	鹿島区 塩崎	R2.04.01	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.2)
3	カラシナ	自生	鹿島区 塩崎	R2.04.03	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.5)
4	カラシナ	自生	鹿島区 寺内	R2.04.03	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.8)
5	カラシナ	自生	鹿島区 北海老	R2.04.03	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)
6	カラシナ	自生	原町区 雫	R2.04.03	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)
7	カラシナ	自生	原町区 牛来	R2.04.06	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.3)
8	カラシナ	自生	鹿島区 北右田	R2.04.06	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)
9	カラシナ	自生	鹿島区 岡和田	R2.04.10	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.7)
10	カラシナ	自生	鹿島区 山下	R2.04.14	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.1)
11	キクタチナ	露地	鹿島区 山下	R2.04.14	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)
12	キンカン	自生	原町区 雫	R2.04.03	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.5)
13	シロナ	露地	原町区 馬場	R2.04.14	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)
14	タマネギ	露地	鹿島区 江垂	R2.04.01	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.2)	検出せず (<4.7)
15	チジミナ	露地	原町区 中太田	R2.04.17	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.5)
16	ツボミナ	露地	原町区 下太田	R2.04.03	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)
17	ツボミナ	露地	原町区 高倉	R2.04.14	検出せず (<0.0)	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.1)
18	ツボミナ	露地	原町区 馬場	R2.04.14	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)
19	ツボミナ	露地	原町区 深野	R2.04.17	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.0)
20	ナバナ	露地	鹿島区 北海老	R2.04.03	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
21	ナバナ	露地	原町区 馬場	R2.04.14	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)
22	ニンジン	露地	鹿島区 北右田	R2.04.06	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.8)
23	ニンジン	露地	鹿島区 山下	R2.04.14	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)
24	フキ	自生	原町区 上高平	R2.04.14	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)
25	フキ	自生	原町区 上高平	R2.04.14	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)
26	フキ	自生	原町区 上高平	R2.04.14	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)
27	フキ	自生	原町区 上高平	R2.04.14	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.0)
28	フキ	自生	原町区 上高平	R2.04.14	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)
29	フキ	自生	原町区 北長野	R2.04.17	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)

No	農産物名	栽培手法	採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg)		
					ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
					測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)	測定値 (検出限界)
30	フキ	自生	原町区 石神	R2. 04. 17	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)
31	フキ	自生	鹿島区 川子	R2. 04. 21	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)
32	フキ	自生	原町区 押釜	R2. 04. 21	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.8)
33	フキ	露地	原町区 押釜	R2. 04. 21	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.5)
34	フキ	自生	原町区 矢川原	R2. 04. 21	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	検出せず (<7.9)
35	フキ	自生	原町区 信田沢	R2. 04. 23	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)
36	フキ	自生	原町区 信田沢	R2. 04. 23	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)
37	フキ	自生	原町区 陣ヶ崎	R2. 04. 24	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.7)
38	フキ	自生	原町区 牛来	R2. 04. 24	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)
39	フキ	自生	原町区 牛来	R2. 04. 24	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
40	フキ	自生	原町区 牛来	R2. 04. 24	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)
41	フキ	自生	原町区 牛来	R2. 04. 24	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.2)
42	フキ	自生	鹿島区 角川原	R2. 04. 24	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)
43	フキ	自生	鹿島区 永渡	R2. 04. 27	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.5)
44	フキ	自生	原町区 大甕	R2. 04. 27	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.5)
45	フキ	自生	原町区 馬場	R2. 04. 27	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.1)
46	フキ	自生	原町区 陣ヶ崎	R2. 04. 27	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.3)

※ () 内は、検出限界値であり、「検出せず」は検出限界値未満を示します。